JP 0620152360 AA

H 02 K 29/00

Anmeldenummer:

1985 295202

Anmeldedatum:

25.12.1985

Publikationsdatum:

7.7.1987

Prioritäten:

Land

Datum

Nummer

Art

Erfinder:

MATSUOKA KAORU

HONJO HIRONORI

Anmelder:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Titel:

BRUSHLESS MOTOR

Zusammenfassung

PURPOSE: To reduce torque loss due to iron loss without preventing a motor from being made thinner, by inducing a part of the magnetic flux of a permanent magnet to a stationary plate which does not rotate interlocking with the permanent magnet, and by generating an attractive force in the direction of a motor shaft.

CONSTITUTION: A brushless motor 1 is provided with a permanent magnet 5 and magnetized at the first plane section 2 with a specified number of poles, and a back yoke 4 is butted to the second plane section 3. A rotor 7 is organized with a disc yoke 6 which rotates interlocking with the permanent magnet 5, and stationary plate 8 which does not rotate are confronted with the first plane section 2 of the permanent magnet 5 to form a magnetic circuit. A part of the magnetic flux of the permanent magnet 5 is induced also to the stationary plate 8 which does not rotate interlocking with the permanent magnet 5, and an attractive force in the direction of a motor shaft 13 is generated.

⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 15236C

@Int.Cl.4

識別記号 庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)7月7日

H 02 K 29/00

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

②特 願 昭60-295202

②出 願 昭60(1985)12月25日

⑫発 明 者。本。庄

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

ប្តារួមមានជាមន្តិស្ថារៈម៉ូនម៉េន់ទៅស៊ីនទៅ នេះ ស្រុះស្នាន់ស្នាស់មានស្តារៈស្រុក មានសុខមាន មាន

②発明者松岡 薫門真市大字門真1006番地松下電器産業株式会社内

To be seen in the first

松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地 医肾髓性病性结构 电压电流系统运输器

沙代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

a Mora Borra a a Santa a Malandia

人名英西西莫加斯马勒斯拉斯马马斯斯马克斯

电感应差 医人名英格勒 第二个第二

1. 発明の名称 ブラシレスモータ

2. 特許請求の範囲

第1の平面部に所定の極数の着磁が施され、第 2 の平面部に磁性材料製のバックヨークが配され た円環状または円板状の永久磁石と、その永久磁 石の第1の平面部に対向して配置した磁性材料製 の固定板と、前記永久磁石の第1の平面部に対向 して配置し、前記永久磁石と一体的に回転する磁 性材料製の円環状または円板状のヨークと、前記 永久磁石と前記固定板ならびに前記ョークとの対 向面間に形成された磁気空間内に配設した固定子 巻線とを具備していることを特徴とするブラシレ スモータ。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、ビデオテープレコーダやオーディオ カセットテープレコーダ、レコードプレーヤ等の 映像・音響機器に用いられる平面対向型ブラシレ スモータに関するものである。

従来の技術

従来のプラシレスモータとして、例えば、第6 図に示す平面対向型プラシレスモータがある。

人名英格兰 医二氯基丁基丁基甲基甲基甲基基

第6図はこの第1の従来例の側断面図である。 図において、この平面対向型プラシレスモータ23 は、第1の平面部2に複数の所定の極に着磁され た円環状の永久磁石5と、上記第1の平面部2と 所定の間隙を有して対向し、電気配線部を有する ところの、磁性材料製の固定子平板25上に施され た複数相の固定子巻線9及び前記永久磁石5の回 転位置を検出するための回転位置検出部10とを具 備している。前記永久磁石5は磁性材料から成る バックヨーク24に前記永久磁石5の第2の平面部 3を当接して固着されており、モータ軸13と一体 的に回転する。前記モータ軸13は前記固定子平板 25に取り付けられた軸受部材14の軸受14aならび に軸受14bに嵌合し、回転自在に軸承されている。 また、前記軸受部材14の軸受14 b に前記永久磁石 5のパックヨーク24の一部分が当接し、前記永久

特開昭62-152360 (2)

磁石 5 の磁力の吸引力によるスラスト荷重を前記 軸受14 b にて受ける構成になっている。

以上のように構成された従来の平面対向型ブラ シレスモータ23では、永久磁石 5 とともに磁気回 路を構成する固定子平板25が磁性材料製であり、 かつ、固定されているために、前記永久磁石5と ともに回転することがなく、前記永久斑石5の斑 束によって渦電流損失、ヒステリシス損失等のい わゆる鉄損が発生し、モータのトルク損失が非常 に大きくなり、このためモータの効率が悪くなる という欠点があった。また、軸受部材14の軸受14 bにパックヨーク24の一部分が当接された構成に なっているので、前記永久磁石5の磁力の吸引力 によるスラスト荷重がすべて前記軸受14bに作用 し、このために前記軸受14 b の寿命が短くなると いう問題点があった。

それらの問題点を解決するために、例えばナシ ョナル・テクニカル・レポート第28巻第3号(1982 年6月)第 168ページに記載されている平面対向 型プラシレスモータが提案されている。第7図は

この第2の従来例の平面対向型プラシレスモータ の側断面図である。図において、この平面対向型 プラシレスモータ26では、第1の平面部2に所定 の極数の着磁が施され、第2の平面部3には磁性 材料製のバックヨーク27が当接して固着されてい る円環状の永久磁石5の前記第1の平面部2と 前記永久磁石 5 と一体的に回転する磁性材料製の 円環状または円板状のヨーク28とを対向配置する ことにより回転子29を構成し、その対向面間に形 成された磁気空間内に複数相の固定子巻線9なら びに前記回転子29の回転位置を検出するための回 転位置検出部10が配設された、電気配線部を有す るところの非磁性材料製の固定子平板30が設けら れている。磁性材料から成るパンクヨーク27と一 体的に回転するモータ軸13は、モータ基板12に取 9付けられた軸受部材14の軸受14aならびに軸受 14 b に嵌合し、回転自在に軸承され、またスラス ト受け材31に当接してスラスト支持される。

発明が解決しようとする問題点

しかしながら前記のように構成された従来の平

面対向型プラシレスモータ26は、永久磁石 5 とと もに磁気回路を構成する磁性材料製の円環状また は円板状のヨーク28が前記永久磁石5と一体的に 回転するので、前記永久磁石5の磁束によって発 生する渦電流損失、ヒステリシス損失等のいわゆ る鉄損が無く、したがってモータのトルク損失は 生じないが、回転子29の自重をスラスト支持する スラスト受け材31が必要であるため、モータの厚 みが増し、平面対向型プラシレスモータの特徴と するところの薄型化を妨げるという欠点があった。 また、磁気回路を構成する前記永久磁石5と前記 ョーク28の対向面間の空隙距離が前記第1の従来 例の平面対向型プラシレスモータ23に比較して大 きくなり、したがって前記永久磁石 5 と前記コー ク28の間に形成される磁気回路のレラクタンスは 高い値となるので、前記固定子巻線9に鎖交する 磁東密度が低くなり、モータの効率が低下すると いう欠点があった。また前記電気配線部を有する ところの非磁性材料製の固定子平板30は、主とし て紙フェノール、ガラスエポキシ等のヤング率の

低い材料から成る印刷配線基板であるため、前記 固定子平板30の厚みを薄くすれば材料強度が低下。 し、また寸法精度も悪くなる。このため、前記固 定子平板30の厚みを薄くするにも限度があり、モ - 夕の薄型化を妨げるという問題点があった。

本発明は前記問題点に鑑みてなされたものであ り、平面対向型プラシレスモータの特徴とすると ころの薄型化を妨げることなく鉄損によるトルグ 損失の少ない、かつ高効率のブラシレスモータを 提供するものである。

問題点を解決するための手段 前記問題点を解決するために、本発明のブラシ レスモータは、第1の平面部に所定の極数の着磁 が施され、第2の平面部に磁性材料製のバックョ ークが配された円環状または円板状の永久磁石と、 その永久磁石の第1の平面部に対向して配置した 磁性材料製の固定板と、前記永久磁石の第1の平 面部に対向して配置し、前記永久磁石と一体的に 回転する磁性材料製の円環状または円板状のヨー クと、前記永久磁石と前記固定板ならびに前記ョ

ークと した固 作用 本発 をスラ

ができ 損失の きる。

以下 を参照 第6図

実 施

ては同 第 1 る。図

> ブラシ 極数の 料製の

円環状 面部 2

板11の を何ら と一体 に取り 軸受1 記パッ 14 b K

って、 するり て受り 以」

共に[8 が、 てそぇ 磁石!

回転し 13方[が前し けれし

引き:

-300-

特開昭62-152360 (3)

- クとの対向面間に形成された磁気空間内に配設 した固定子巻線とを具備するものである。

本発明は、前記した構成により、回転子の自重をスラスト支持するスラスト受け材を無くすことができ、したがって薄型のかつ鉄損によるトルク 損失の少ない高効率のモータを実現することができる・

以下、本発明の実施例について第1図~第5図を参照しながら説明する。これらの図において、第6図、第7図で説明したものと同じものについては同一の符号を付している。

第1図は本発明の第1の実施例の側断面図である。図において、この第1の実施例の平面対向型プラシレスモータ1は、第1の平面部2に所定の極数の着磁が施され、第2の平面部3には磁性材料製のバックヨーク4が当接して固着されている円環状または円板状の永久磁石5の前記第1の平面部2に対向して、前記永久磁石5と一体的に回

転する磁性材料製の円環状または円板状のヨーク 6 が配置され、前記永久磁石 5 とともに回転子 7 を構成している。また、穴部を有する磁性材料製 の固定板8も前記ヨーク6と同様に、前記永久磁 石5の前記第1の平面部2の外周側の部分に対向 して配置されているが、この磁性材料製の固定板 8 は前記永久磁石 5 と一体的に回転しない。前記 永久磁石 5 と、前記磁性材料製の円環状または円 板状のヨーク6ならびに前記磁性材料製の固定板 8との対向面間に形成された磁気空間内に、複数 相の固定子巻線 9 及び前記永久磁石 5 の回転位置 を検出するための回転位置検出部10が配設された、 電気配線部を有するところの非磁性材料製の固定 子平板11が配設されている。また、前記磁性材料 製の固定板 8 は、前記固定子平板11の前記復数相 の固定子巻線9を配設した平面と反対側の平面に 固着され、前記固定子平板11はモータ基板12に固 着されている。尚、前記固定板8を前記固定子平 板11の前記複数相の固定子巻線9を配設した平面 と同じ側の平面に配設しても、また前記固定子平

板11の両面にそれぞれ配設しても、本発明の効果を何ら損なうものではない。前記パックヨーク4と一体的に回転するモータ軸13は、モータ基板12に取り付けられた軸受部材14の軸受14aならに動受14bに嵌合し、回転自在に軸承され、に前記パックヨーク4の一部は前記軸受部材14の一部は14bに当接し、外の磁石5と前記面定板8の間に発生する吸引力によるスラスト荷重を前記軸受14bにて受けている。

以上のように本実施例によれば、永久磁石 5 と 共に回転するヨーク 6 ならびに回転しないは 8 が、前記永久磁石 5 の第 1 の平面館 2 に対対し てそれと磁気回路を形成しているので、前記永久 磁石 5 の磁束の一部分が、前記永久磁石 5 とと 回転しない前記固定板 8 にも誘引され、モータ 13方向の吸引力が発生する。 従って、 前記し が前記回転子 7 の自重と等しいか ければ、前記回転子 7 はモータ軸13の上方っ ければ、前記回転子 7 の自重をスラスト支 持するスラスト受け材は一切不要となり、モータ の薄型化を容易に実現することができる。また、 前記吸引力は前記固定板 8 の前記永久磁石 5 に対 向している部分の対向面積に依存しているので、 前記固定板8の面積の大きさは少なくとも前記回 転子7の自重と等しい吸引力が発生するような大 きさであればよく、その面積以上であれば任意に 設定することができる。従ってバックヨーク4の 一部分が当接している軸受部材14の軸受14 b に作 用するスラスト荷重は、前記固定板8の前記永久 磁石5に対向している対向面積によって決定され る、少なくとも前記回転子7の自重と等しいか、 もしくは前記回転子7の自重よりも大きい吸引力 のみである。このため、第1の従来例のように永 久磁石 5 の吸引力が全て作用するような構成では ないので、軸受14 b に作用するスラスト荷重を第 1の従来例よりも小さくでき、軸受140の寿命を 長くすることができるのである。また鉄損が生じ る部分は、前記永久磁石5に対向した、前記永久 磁石5と共に磁気回路を形成する前記固定板8上

特開昭62-152360 (4)

のみの部分であり、その部分の面積が第1の従来 例に比較して小さいため、鉄損によるトルク損失 をはるかに小さくすることができる。また、第1 図に示すように、永久磁石 5 とヨーク 6 の空隙距 離は第2の従来例と同じであるが、前記永久磁石 5と前記固定板8の空隙距離は前記永久磁石5と 前記ヨーク6の空陵距離よりも小さくすることが できるので、前記永久磁石 5 と前記固定板 8 なら びに前記ョーク6との間に形成される本発明の平 面対向型プラシレスモータの磁気回路のレラクタ シスは、第2の従来例と比較して低い値となり、 高効率のモータを実現することができる。尚、前 記ョーク6の外周の径をDi、前記固定板8の穴 部の内周の径をDっとしたときDっくD;となる ように構成すれば、前記ヨーク6と前記固定子平 板11の空隙距離を短ぐすることができるので、磁 気回路のレラクタンスを更に小さい値とすること ができ、モータの高効率化に薄型化を図ることが できる。また、前記ヨーク6と前記固定板8の材。 質ならびに、板厚を等じくすれば、DiくDiで

17、1721年16日本大学学院会员

あるため、一枚の板材料から前記ヨーク6と前記 固定板8を同時に製作することができ、材料の無 駄を省くこともできるので、モータのコストダウ ンを実現することが可能になる。また、前記固定 子平板11には、例えば鉄板、珪素網板等のヤング 率の高い磁性材料から構成される固定板 8 か固着 されているので、その固定板8が前記固定子平板 11の補強材とすることができる。従って、紙フ豆 ノール、ガラスエポキシ等のヤング率の低い材料 から成る印刷配線基板であるところの前記固定子 平板11の厚みを、第2の従来例よりも薄くするこ とができるので、モータの薄型化が可能となる。 尚、前記固定子平板11を、ポリアミド等から成る プレキシブルな印刷配線基板で構成してもよくこ の場合、更にモータの薄型化を実現することがで きる。空中に空間中のより、エッステカ

次に、本発明の第2の実施側について、第2図を参照しながら説明する。図はこの実施例の側断面図である。本実施例が第1の実施例と異なるのは、第1の実施例においては、固定板8を永久磁

石5の第1の平面部2の外周側の部分に対向して記したのに対し、本実施例においては、固定例においては、固定側の部分に対向を前記永久世石5の第1の平面を2の場合の場合に対向した点である。この場合の場合とを力に対向したとき、前記固定を力に構成する。上記のとときに構成な対対のではないようにである。というシレスモータ15の固定板16を製の固定板ので、といてラクの固定板16を製の固定板16を製が低るなりモータのの定板16の単品コストが低くなりエータウンを図ることができる。

第3図は本発明の第3の実施例の側断面図である。第1の実施例と異なるのは、第1の実施例における固定板8とモータ基板12とを本実施例では一体的に構成することにより、モータ基板を敷用した、フランジ部18aを有するカップ状の磁性材料製の固定板18とし、軸受部材14をその固定板18上に設けた点である。また前記固定板18のフランジ部18aは、固定子平板11の分割巻きコイル9を

配設した平面の反対側の平面に当接して固着されている。この場合、前記ヨーク6の外周の径をD.とした問記カップ状の固定板18の内周の径をD.としたのとき、D. <D.となるように構成する。上記のように構成されたカップ状の固定板18を有するびように構成されたカップ状の固定板18を有するびに対向型プラシレスモータ17は、第1図なかできるのでは3を低減することができるの部品点数を低減することができる。モータのコストダウンを実現することができる。

け発を実のとく記のりで、るおを固の被すをた。久、モる5第る実定第するDとと碰碰一。図1固施子366に、きな石気ターに(15地域)

定子平板

部22 a を

とし、軸

ある。前

スモータ

極の永し石石円ら空で上の、磁配第一状に内(1)

(2)

(3)

(4) & ()

4 . 図

側の

-302-

持開昭 62-152360 (5)

ける固定子平板11を無くすことができるので、本 発明の第3の実施例と同様に、モータの部品点数 を低減することができ、モータのコストダウンを 実現することができる。尚、前記ヨーク6の外周 の径をD、前記固定板20の穴部の内周の径をD。 としたとき、本発のの第1の実施例と同様に、D。 くD。となるように構成すれば前記コーク6と前 記永久磁気回路のレラクタンスは更に低い値とな り、モータの薄型化、高効率化を実現することが できる。

Walter Strain Francisco

第5図は本発明の第5の実施例の側断面図である。第1の実施例と異なるのは、第1の実施例における固定板 8と固定子平板11とモータ基板12とを本実施例では一体的に構成することにより、固定子平板ならびにモータ基板を兼用し、フランジ部22aを有するカップ状の磁性材料製の固定板22とし、軸受部材14をその固定板22上に設けた点である。前記のように構成した平面対向型ブラシレスモータ21のカップ状の固定板22は、固定子巻線

9 ならびに、回転位置検出部10を配設した側に、 絶縁層を介して直接印刷配線部が設けられた磁性 材料製の基板で構成されている。また、前記固定 子巻線9ならびに回転位置検出部10は、前記カッ プ状の固定板22のフランジ部22 a 上に固着されて いる。この場合前記ヨーク6の外周の径をD、、 前記固定板22の内周の径をD。としたとき、D. < D。となるように構成する。上記のように構成 された固定板22を有する平面対向型ブラシレスモ - 夕21は、第1、第2の実施例におけるモータ基 板12と、固定子平板11とを無くすことができ、第 3、第4の実施例よりも更に部品点数を低減する ことができるので、モータのコストグウンを大巾 に実現することが可能となる。また、本発明の第 5の実施例によれば、第1、第2図の実施例にお ける固定子平板11を無くすことができるので、永 久磁石 5 とヨーク 6 の空隙距離が短くなり、磁気 回路のレラクタンスは低い値となるので、更にモ - 夕の薄型化、高効率化を図ることができる。

発明の効果

以上のように本発明は、第1の平面部に所定の 極数の着磁が施され、第2の平面部に磁性材料製のバックヨークが配された円環状または円板状の 永久磁石と、その永久磁石の第1の平面部に対対向 して配置した磁性材料製の固定板と、前記永久磁 石の第1の平面部に対向して配置し、前記永久磁 石と一体的に回転する磁性材料製の円環状また板磁 円板状のヨークと、前記永久磁はないで いがにに前記ョークとの対向間に形成されたな気 空間内に配設した固定子巻線とを具備しているの で、

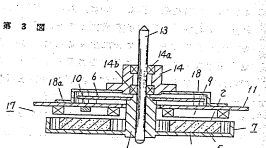
- (1) 鉄損によるトルク損失が小さい。
- (2) 磁気回路のレラクタンスが低い構成となる ため、モータの効率が良い。
- (3) 軸受の寿命が長い。
- (4) モータの厚みが薄い。
- という優れた効果が得られる。
- 4.図面の簡単な説明

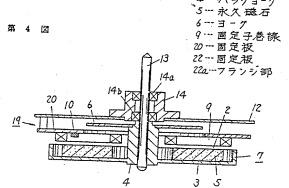
第1図は本発明のブラシレスモータ第1の実施 例の側断面図、第2図は同じく第2の実施例の側 断面図、第3図は同じく第3の実施例の側断面図、第4図は同じく第4の実施例の側断面図、第5図は同じく第4の実施例の側断面図、第6図は第1の従来例の平面対向型プラシレスモータの側断面図、第7図は第2の従来例の平面対向型プラシレスモータの側断面図である。

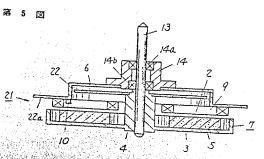
4……バックヨーク、5……永久磁石、6…… ヨーク、8、16、18、20、22……固定板、9…… 固定子巻線。

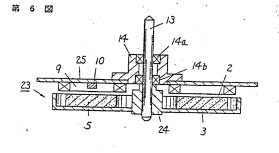
代理人の氏名 弁理士 中尾敏男 ほか1名

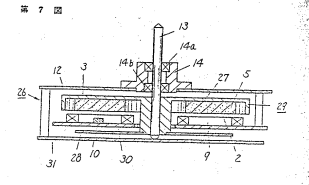
特開昭 62-152360 (6)











⑤Int Cl H 02 K

◎発明の名

②発 ⑫発 ⑫発 顖 ①出 砂代

> 円筒七 極数し 永久。 定子(装肴 電流: 刷子 極面 より

> > 間隔